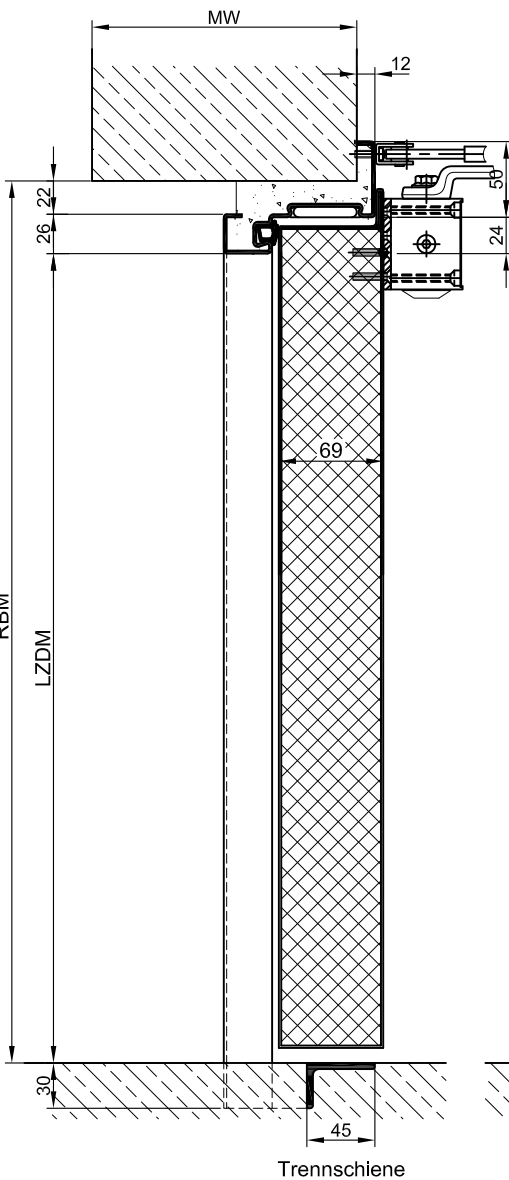
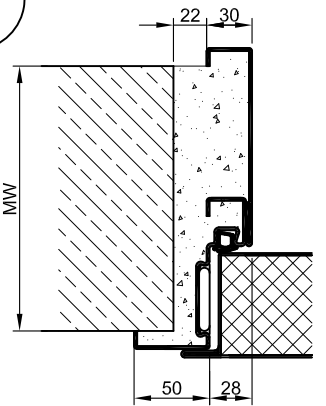
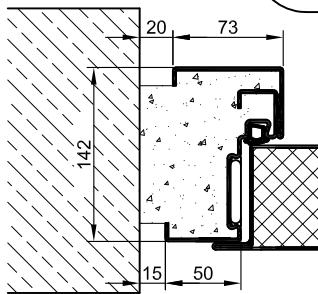
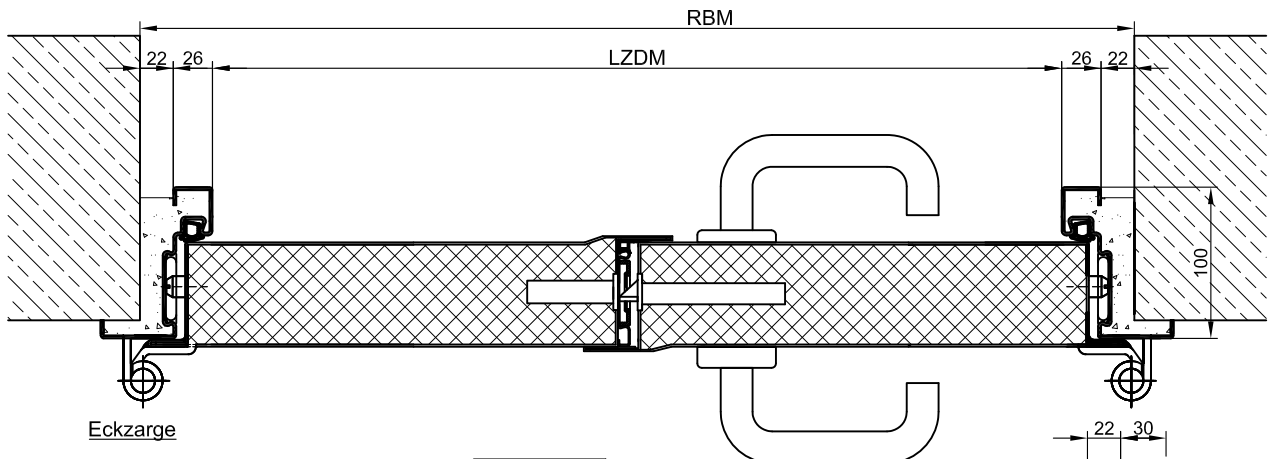


Zweiflügelige T30 feuerhemmende Objektschutztür**Feuerschutz**
Einbruchschutz**T30 (EI₂ 30-SaC5) geprüft nach DIN 4102**
RC2/RC3/RC4 geprüft nach DIN EN 1627**Geprüfte Zusatzfunktionen optional****- Rauchschutz**
- Schallschutz
- Oberlicht, Oberblende, Seitenteile
- Edelstahl**RS** geprüft nach DIN 1634-3
bis R_{w,P} 42 dB geprüft nach DIN 10140-2**Größenbereich****Breite von 1375 mm bis 4250 mm**
Höhe von 1750 mm bis 4250 mm
(Mit Oberlicht bzw. Oberblende bis max.3500 mm Höhe)
(Mit Seitenteilen bis 4500 mm Elementbreite)

Produkt:	T30-2 (EI₂ 30-SaC5) zweiflügelige feuerhemmende Stahltür Fabr. Buchele geprüft nach DIN EN 1634-1
Türtyp:	TSN-2 (System Schröders)
Rohbauöffnung: x mm
Türblatt:	69 mm dick, dreiseitig gefälzt, Dünn- bzw. Dickfalz Sicherungszapfen
Zarge:	3-seitige Eckzarge mit Dichtungsprofil im Falz. Trennschiene Oberfläche verzinkt
Beschlag:	Dreiteilige Konstruktionsbänder mit Kugellagerring. Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht. Drückergarnitur Kunststoff schwarz in U-Form mit Kurzschild Standflügel mit Falztreibriegel 2 Stück Scherengestänge Türschließer (ab RBM ≥ 3000/3250 mm mit Tandemschließern) 1 Stück Schließfolgeregler.
Oberfläche:	Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert mit Einkomponenten Primer ähnlich RAL 7001
Montage:	Lieferung und fachgerechte Montage einschließlich Verfüllen der Zarge mit Mörtel der Gruppe III.
Einbau:	in Mauerwerk ≥ 115 mm (ab 2510/2510 mm ≥ 240 mm) in Beton ≥ 100 mm (ab 2510/2510 mm ≥ 140 mm) in Porenbeton ≥ 150 mm (ab 2510/2510 mm ≥ 240 mm) in Montagewand F90 ≥ 100 mm (bis max. 2500/2500 mm)

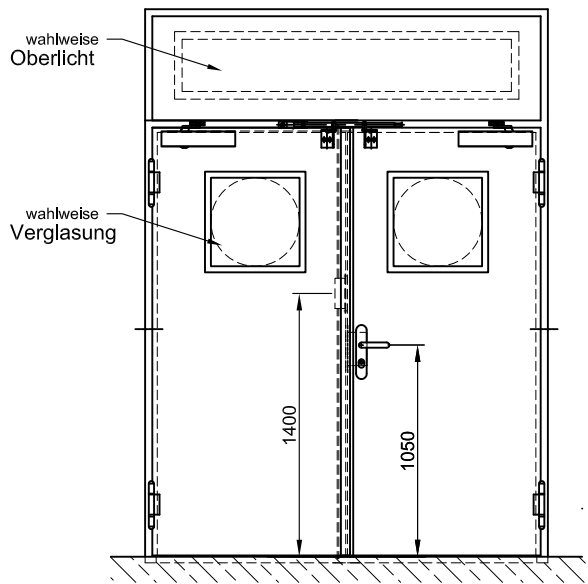
Zusatzausstattung

Verglasung:	F30 Brandschutzverglasung gehalten mit Stahlglasleisten Mindestfriesbreite umlaufend 90 mm max. Glasgröße 940/2195 mm
Edelstahl:	Material 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A) Oberfläche walzblank, gebürstet oder kreismattiert.

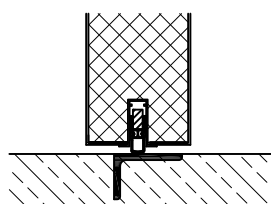


Blockzarge

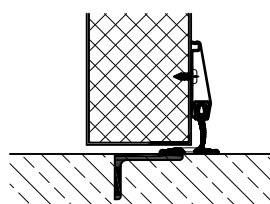
Umfassungszarge



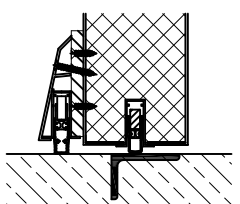
Schwelldvarianten (weitere auf Anfrage):



Senkdichtung
Schallschutz $R_w = 37$ dB



Gleitdichtung
Schallschutz $R_w = 39$ dB



Senkdichtung
Schallschutz $R_w = 42$ dB